

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2014, *Statistik Kriminal 2014*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (diterjemahkan oleh: Astranto S.), Erlangga, Jakarta.
- Fraden, J., 2004, *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications*, Third Edition, Springer-Verlag, Inc., New York.
- Giancoli, D.C., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Kelima, (diterjemahkan oleh: Yuhilza, H.), Erlangga, Jakarta.
- Monk, S., 2010, *30 Arduino Projects for the Evil Genius*, The McGraw-Hill Companies, Inc, US.
- Pangaribuan, T.N., Tamba, T., 2012, Perancangan Alat Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan RFID, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suyadhi, T.D.S., 2010, *Buku Pintar Robotika*, Andi, Yogyakarta.
- Tipler, P.A., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Ketiga, (diterjemahkan oleh: Soegijono, B.), Erlangga, Jakarta.
- Want, R., 2006, An Introduction to RFID Technology, *Pervasive Computing*, IEEE CS and IEEE ComSoc, hal. 25-33.
- Yando, Syafri, T.O., Wibowo, T.A., Nurmantris, D.A., 2015, Perancangan Sistem pengaman Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Security Key dan Sensor Kecepatan, Universitas Telkom, Bandung.
- Anonim, 2010, *Relay-Electromechanical Switch*, [www.depokinstruments.com](http://www.depokinstruments.com), diakses Oktober 2016.
- Anonim, 2013, *Reed Switch And Magnet Interaction*, [www.standeelectronics.com](http://www.standeelectronics.com), diakses Oktober 2016.
- Anonim, 2013, *Reed Switch Technology*, [www.standeelectronics.com](http://www.standeelectronics.com), diakses Oktober 2016.
- Databoks, 2016, Kasus Pencurian Kendaraan Bermotor Jawa Barat Tertinggi di Indonesia, [www.databoks.katadata.co.id](http://www.databoks.katadata.co.id), diakses April 2017.

Gandapurnama, B., 2016, Ada 460 Kasus Pencurian Motor Selama Tahun 2016 di Bandung, <https://m.detik.com>, diakses April 2017.

Gitoyo, Y., 2013, Waspada 11 Modus Baru Pencurian dan Perampasan Sepeda Motor Terbaru, [www.pustakadigitalindonesia.blogspot.co.id](http://www.pustakadigitalindonesia.blogspot.co.id), diakses Oktober 2016.

Mukherjee, A., 2016, Security Access Using RFID Reader, [www.Arduino.cc](http://www.Arduino.cc), diakses Oktober 2016.

Muttaqin, A.Z., 2014, Petunjuk Praktikum Instrumentasi dan Kendali, [www.slideshare.net](http://www.slideshare.net), diakses Oktober 2016.

Saputra, R., 2016, Ini Jumlah Sepeda Motor di Indonesia, [www.viva.co.id](http://www.viva.co.id), diakses Oktober 2016.

Santoso, H., 2016, Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula, [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com), diakses Oktober 2016.

Badan Pusat Statistik. (2013) Website Badan Pusat Statistik. [Online].  
<http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1413>

